



# JONATHAN MARESCAUX

FONDATEUR ET CEO

## CONTACT

11 Rue Camille Hubert  
5032 Les Isnes (Belgique)

+32 (0)479 51 85 95  
+32 (0)81 43 43 20

j.marescaux@e-biom.com

[linkedin.com/in/](https://www.linkedin.com/in/)

[scholar.google.be/](https://scholar.google.be/)

## COMPÉTENCES

### Aptitudes

leadership, dynamisme, rigueur,  
curiosité, sens de l'organisation,  
efficacité, résilience, intégrité,  
persévérance, adaptabilité

### Scientifiques

écologie, biodiversité, gestion  
des ressources naturelles,  
écologie moléculaire, génétique  
des populations, microbiologie,  
génomique, épidémiologie

## LANGUES

**Français** : Langue maternelle

**Anglais** : Courant

**Néerlandais** : Notions

## PROFIL

Entrepreneur innovant et scientifique aguerrri, je suis porteur d'une expertise solide dans le domaine de la conservation de la biodiversité et de l'écologie. Mon engagement se manifeste dans la volonté de libérer le potentiel scientifique des laboratoires universitaires. En 2019, j'ai fondé la société E-BIOM, une entreprise dédiée à guider les décideurs publics et privés dans l'intégration systématique de la biodiversité dans tout type de projet. À cette fin, j'ai réuni une équipe pluridisciplinaire dotée d'une expertise scientifique de haut niveau.

La direction quotidienne de E-BIOM me permet d'exercer un impact positif direct et de contribuer de manière proactive à la transition de notre Société. Animé par l'ambition et tourné vers les défis, je désire également jouer un rôle essentiel dans ces transformations par le biais de diverses perspectives. Cela se reflète dans mon engagement au sein du monde associatif et du monde académique.

### POSITION ACTUELLE

Depuis 2023 **Fondateur et administrateur** à Nov'Artemis S.R.L.  
**Administrateur** à WWF-Belgium Communauté francophone  
Depuis 2019 **Co-fondateur et administrateur délégué** à E-BIOM S.A.  
**Professeur invité** à l'Université de Namur ASBL (UNamur)

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2020 - 2022 **Change Maker** à The SHIFT ASBL  
Nov 15 - Fév 19 **Chercheur** (UNamur) sur un projet First Spin-off visant la création d'un bureau d'expertise, en vue de proposer la réalisation d'inventaires biologiques par la méthode de l'ADN environnemental  
Oct 14 - Juin 15 **Consultant** (UNamur) sur un projet financé par la société Firestone Building Products visant à décrire les écosystèmes aquatiques en Belgique et Nouvelle Zélande.  
Mai 12 - Sept 14 **Chercheur** (UNamur) sur un projet financé par le Fonds européen pour la pêche (FEP 32-1109-004). Cette étude visait à étudier l'état des stocks de poissons en Meuse belge, identifier les causes de leur déclin et proposer des mesures de remédiation.  
Oct 10 - Sept 14 **Thèse de doctorat** (UNamur) financée par le FNRS. Le but de cette étude était de décrire l'invasion de l'Europe par la moule quagga.  
Juil 10 - Sept 10 Préparation d'une bourse de doctorat FNRS  
Fév 10 - Juin 10 **Stage de fin d'études** au Third Institute of Oceanography (Chine). Le but de cette étude était de construire l'éthogramme et le pattern respiratoire du grand dauphin de l'océan Indien (*Tursiops aduncatus*) en captivité.  
Jan 09 - Jan 10 **Mémoire de fin d'études** (UNamur). Cette étude portait sur la morphologie, la phylogénie et la reproduction des palourdes asiatiques *Corbicula* en France.  
2006 - 2010 **Directeur** (CHEN) et **Co-fondateur/administrateur** (CGLN ASBL)

### FORMATION

Décembre 2014 **Doctorat en Sciences Biologiques**  
Thesis: « *Invasion of Western Europe by the quagga mussel* »  
Juin 2010 **Master en Biologie des Organismes et Ecologie**  
Thesis: « *Contribution to the study of an invasive lineage: Corbicula* »  
Juin 2008 **Bachelier en Sciences Biologiques**  
Thesis: « *Amphibians decline: the impact of the global changes* »